



innogreen



Kalkmeststoffen

Kalk

Een goede pH (zuurgraad) van de grond is voor een goede groei van planten belangrijk. Op kleigronden is de pH meestal voldoende hoog. Voor zand- en dalgronden geldt dat de pH ook afhankelijk is van het organische stofgehalte van de grond.

De hoeveelheden kalk, in kg NW (zuurbindende waarde) die nodig zijn om het gewenste niveau te bereiken (reparatiebekalking) of te handhaven (onderhoudsbekalking) kan worden bepaald o.b.v. een bodemanalyse. Om optimaal te profiteren van de bekalking, moet men deze in het voorafgaande najaar uitvoeren. Een bekalking in het voorjaar is mogelijk, mits een zachte kalkmeststof (maerl of cocolietenkalk) wordt gebruikt.

Cocolieten korrelkalk is een natuurlijke kalk welke goed strooibaar is en gemakkelijk (en heel snel) uiteenvalt. De oorsprong van deze cocolietenkalk is de oceaan, hierdoor is deze kalk rijk aan sporenelementen. De werking van deze kalk bestaat uit 2 delen. Enerzijds worden voedingsstoffen in de bodem vrijgemaakt, anderzijds zorgt de hoge dosis aan calcium (kalk) in dit product voor de ontzuring van de bodem. Een tekort aan kalk in de bodem kan leiden tot een gebrekkige groei.

Gips korrelkalk (NPK 2-0-2+ 18 CaO) Deze calciumverbinding op basis van sulfaat geeft geen verhoging van de zuurgraad (pH) van de bodem. Het is hierdoor de perfecte kalk voor gronden met een vrij hoge pH (bv klei), voor rododendrons en voor de moestuin. Werkt snel en langdurig. Bruine korrel door toevoeging van organische stof.

- voor gazon, buxus, moestuin, border en siertuin
- makkelijk toe te dienen
- lost snel op, waardoor deze kalk snel werkend is
- vergroot de opnamecapaciteit voor voedingsstoffen
- de zuurbindende waarde (Zbw) is 53

Zeewierkalk (Maerl) Natuurlijke koraalalgen kalk, afkomstig uit Bretagne (Frankrijk), rijk aan magnesium en sporenelementen. Vormt de ideale aanvulling van het NPK- menu van elke plant. Ontzuurt de bodem. Kan gebruikt worden in de siertuin, de moestuin, evenals op het gazon. Werkt snel en langdurig. **Maerl** kan samen met meststoffen worden gestrooid. Geen bekalking uitvoeren bij zuurminnende planten.

- kalk voor de moestuin, boomgaard, siertuin en vijver
- maakt zware grond beter bewerkbaar
- bevat sporenelementen
- de zuurbindende waarde (Zbw) is 52

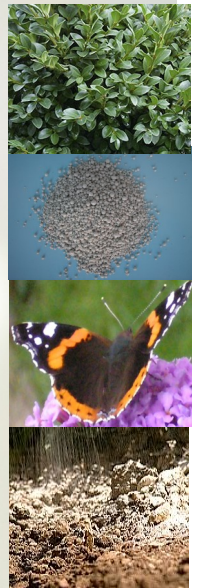
Dosering algemeen advies:

Bij onderhoud is het 5 tot 10 kg per 100 m² per strooibeurt

Advies reparatiebekalking vanwege een te lage zuurgraad afhankelijk van een bodemonderzoek!

Voor een optimaal resultaat adviseren we de juiste dosering door één van onze adviseurs te laten bepalen aan de hand van de bodemgesteldheid.

Daar Innogreen BV over het gebruik, de opslag alsmede het onjuist toepassen van haar producten geen controle kan uitoefenen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor verminderde werking of eventuele schade.



innogreen

Werkendam

Telefoon: 0031(0)183-509796

E-mail: info@innogreen.nl

Web: www.innogreen.nl

passie voor groen!